PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-159122

(43) Date of publication of application: 02.06.1992

(51)Int.Cl.

B60H 1/00

B60H 1/00 B60K 28/06

(21)Application number: 02-286269

(71)Applicant:

NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

24.10.1990

(72)Inventor:

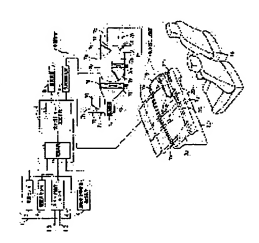
HAGINO MITSUAKI

(54) DOZE DRIVING PREVENTION DEVICE

(57) Abstract

PURPOSE: To prevent doze of a driver securely without giving any discomfort to the driver by switching over conditioning air to a 1st blowing mode at which air is blown concentratedly toward the driver and a 2nd blowing mode at which it is blown toward the driver with flow sense applied to him.

CONSTITUTION: An operating condition of a vehicle is detected by a detector means 1. Also a physiological condition of a driver is detected by a detector means 5. In addition, the degree of fatigue of the driver is calculated based on output signals from the abovementioned detector means 1 and 5, and whether awakening of the driver is needed or not is discriminated by a discrimination means 6. When awakening of the driver is judged to be needed, an air conditioner 7 is altered to a 1st blowing mode at which conditioning air is blown concentratedly toward the driver and a 2nd blowing mode at which it is blown toward the driver with flow sense applied to him by an alteration means 11. Namely, conditioning air is blown concentratedly toward the driver first to awake him, and then it is blown toward the driver with flow sense applied to him to continue awakening effect on him.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

特願 2003-88677引用例 /

疊社整理番号: PN067759

19日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-159122

⑤Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月2日

B 60 H 1/00

103 P 101 Q A 7914-3L

B 60 K 28/06

7914-3L 7140-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全12頁)

69発明の名称

居眠り運転防止装置

②特 願 平2-286269

②出 願 平2(1990)10月24日

⑫発 明 者

萩 野

光明

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動

日産自動車株式会社

内

⑦出 願 人 日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

19代理人

弁理士 志賀 富士弥

外3名

明和音

1. 発明の名称

居眠り運転防止装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1)車室内に空調風を吹き出す空調装置と、

車両の運転状態を検出する車両運転状態検出手段と、

車両運転者の生理状態を検出する運転者生理状態検出手段と、

前記車両運転状態検出手段と運転者生理状態検出手段との出力信号に基づき運転者の疲労度を演算して運転者の覚醒が必要かどうかを判定する判別手段と、

この判別手段の選転者の覚醒が必要である判定 結果に基づき、前記空調装履を、空調風が運転者 に集中的に吹き出される第1の吹き出しモードと、 空調風が運転者に気流感をもって吹き出される第 2の吹き出しモードと、に変更する吹き出しモー ド変更手段と、

を備えたことを特徴とする居眠り運転防止装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、運転者の疲労度に応じて運転者を 覚醒する居眠り運転防止装置に関する。

従来の技術

第13.14図は、従来の医眠り運転防止装置を示すものであって、これは、車両運転状態検出手段1が車速センサ2と転舵角センサ3とスイ運転状態検出手段1が車速センサ4とで構成してあり、この車両遮転状態検出手段1の出力信号と、運転者生理状態検出手段5の出力信号とを、マイクロブロセッサに構成運転者の疲労度を流算して、疲労度があるを出がした。空間装置7でと警告装置8が警報を発生するととをはなって流異あるいは覚異効果が有るもととめられて、で流異あるいは覚異効果が有るもりのあるとなってに流異を運転者に向け集中的に吹き出し、運転者を覚醒するようになっている。なお、第13図中

の符号10はキャンセルスイッチである。この類 似構造は、例えば実開昭64-37755号公報 あるいは実開昭62-187931号公報等に示 されている。

発明が解決しようとする課題

前述した居眠り運転防止装置では、運転者がキャンセルスイッチ10を押すまでの間、または、一定時間が経過するまでの間のみ吹き出し口装置 9 から運転者に空調風を築中的に単調に吹き付け、その後は再び元の空調制御状態に戻すようになっている。しかし、一旦居眠りを始めた運転者は、一回覚醒したとしても一定の空調状態が続くと覚 殴効果が薄れ時間経過とともに再び居眠り状態に陥ってしまう可能性がある。

課題を解決するための手段

そこで本発明にあっては、第1図の概念図に示すように、車室内に空調風を吹き出す空調装置7と、車両の運転状態を検出する車両運転状態検出手段1と、運転者の生理状態を検出する運転状態検出手段理状態検出手段5と、前記車両運転状態検出手段

実 施 例

以下、この発明の一実施例を図面とともに前述した従来構造と同一部分に同一符号を付して詳述する。

先ず、実施例の構造を説明する。

第2図は居眠り運転防止装置の全体を示すものであって、これは、空調装置7と車両運転状態検出手段1と運転者生理状態検出手段5と判別手段6と、吹き出しモード変更手段11と警告装置8とを備えている。

車両運転状態検出手段1は、車両の運転状態を 検出し、この検出状態に応じた電気信号を出力するものであって、これは、車両の走行速度に応じた検出信号を出力する車速センサ2と、図外のステアリング装置の操舵角に応じた検出信号を出力する転舵角センサ3と、キャンセルスイッチ10 やシステム始動スイッチ12あるいはその他のスイッチ等のような各種スイッチのオン・オフ操作に応じた検出信号を出力するスイッチ操作センサ4とで構成してある。 1 と運転者生理状態検出手段 5 との出力信号に基づき運転者の疲労度を演算して運転者の貧器が必要がある判定する判別手段 6 と、この判別手段 6 の運転者の貧器が必要である判定結果中的に吹き前記空調装置 7 を空調風が運転者に集中的に吹き出される第 1 の吹き出しモードと空調風が運転者に変更する吹き出しモード変更手段 1 1 と、を備えている。

作用

車両運転状態検出手段1と運転者生理状態検出 手段5との出力信号を取り込んでいる判別手段6 が、運転者の覚醒を必要と判定すると、先ず、吹き出しモード変更手段11が空調装置7を第1の 吹き出しモードに速定することにより、空調風が が運転者に集中的に吹き付けられ、運転者を観 する。次いで、吹き出しモード変更手段11が空 現装置7を第2の吹き出しモードに切り替えることにより、空調風が運転者に気流感をもって吹き 付けられ、運転者に覚醒効果を持続させる。

運転者生理状態検出手及5は、対象乗員のうちの運転者13(第8~10図参照)の生理状態としての居眠りを検出し、この検出状態に応じた電気信号を出力する。

判別手段 6 は、車両運転状態検出手段 1 と運転者状態検出手段 5 との出力信号に基づき、運転者 1 3 の 毎 労 度を演算して、運転者 1 3 の 覚醒 が 必 要かどうかを判定し、その判定結果なる 電気信号を出力する。

吹き出しモード変更手及11は、判別手段6の 運転者の覚醒が必要である判定結果に基づき、空 関装置7を、空調風が運転者に集中的に吹き出さ れる第1の吹き出しモードと、空調風が運転者に 気流感をもって吹き出される第2の吹き出しモー ドと、に変更する。

ここで、判別手段6と吹き出しモード変更手段 11とは、マイクロプロセッサ14に構成されて おり、マイクロプロセッサ14のメモリに予め記 位されたプログラムにしたがって第3図に示すフ ローチャトの処理を実行する。

一方、空四装置では、空四制御装置でaが図外 の無負荷判定センサからの信号あるいは運転者」 3の操作により、空調装置本体7 b から車室内に 吹き出される空調風の吹き出しモード、吹き出し 風量、吹き出し風温等を制御するようになってい る。空興装置本体7 bは、プロアユニット7 cと クーリングユニット7 dとヒータユニット7 eと ダクトユニット7gとを備えている。プロアユニ ット7 cには、外気導入口7 g と内気導入口7 h とインテークドアフィとブロアファンフョとが設 けてある。外気導入口7gは、走行風圧を受けて 外気を導入する。内気導入口でhは、車室内の空 気を導入する。インテークドアクトは外気導入口 7gと内気導入口7gを選択的に開閉する。プロ アファン7~は、プロアファンモータ7kにより 回転する。クーリングユニット7dには、エパポ レータ71が設けてある。エパポレータ71は、 図外のコンプレッサ、コンデンサ、膨張弁等で構 成した冷凍サイクルから供給される冷媒で通過す る空気を冷却する。ヒータユニット7eには、ヒ

6 に若座した対象乗員13の上半身に向けて空調 風を吹き出す。足元ダクト7 r の吹き出し口は、 対象乗員13の足元に向けて空調風を吹き出す。 ドア7 s は、デフロスタダクト7 p と足元ダクト 7 r とを選択的に開閉する。ドア7 t は、ベンチ レータダクト7 q を開閉する。

ここで、吹き出し口装置 7 u は、大まかには第4,5 図に示すように、ダクト 2 0 と、複数のフィン 2 1 a,2 1 b,2 1 c と、フィン駆動機構23 とを備えている。

ダクト 2 0 は、第4.5 図に示すように、左右側壁 2 0 a.2 0 b と上下壁 2 0 c.2 0 d と中間壁 2 0 e と前後壁 2 0 f.2 0 g とを備えている。中間壁 2 0 e と上壁 2 0 c と左右側壁 2 0 a.2 0 b の上部と前後壁 2 0 f.2 0 g とが、開空間部 2 0 h を形成している。中間壁 1 0 2 e と左右側壁 1 0 2 a.1 0 2 b の下部と下壁 1 0 2 d とが、縦横比の大きな横長の吹き出し口 2 0 i を形成している。

フィン2 l a , 2 l b , 2 l c は、第4 , 5 図

ータコア 7 mとエアミックスドア 7 ヵとエアミッ クスチャンパ 7 o とが設けてある。ヒータコア 7 mは、図外のエンジン、温水コック等で構成した 加熱サイクルから供給される温水で通過した空気 を暇める。エアミックスドア1ヵは、エパポレー タフーを通過して冷えている空気がヒータコアフ mを迂回して冷えたままの冷気と、エパポレータ 7 1 を通過して冷えている空気がヒータコア 7 m を通過して暖められた暖気と、の割合を顕彰する ように開閉する。ダクトユニット71には、デフ ロスタダクト7pとベンチレータダクト7aと足 元ダクトファとドアフェ、フェとが設けてある。 デフロスタダクト 7 p は、インストルメントパネ ル7tに設けられたデフロスタ吹き出し口7uに 接続され、図外のフロントウインドウに向けて空 調風を吹き出す。 ベンチレータダクト7pは、 イ ンストルメントパネル 15内に車幅方向左右に配 置された複数のベンチレータ吹き出し口装置とし ての吹き出し口装置7uそれぞれに接続され、複 数の吹き出し口装置 7 u に対向するように前席 1

に示すように、ダクト20内に車幅方向へ離間して配配して回動自在に組み付けてある。各フィン21 a、21 b、21 c それぞれは、軸22 a、22 b、22 c を備えている。これらの軸22 a~22 c は、ダクト20の上下壁20 c、20 dに軸受け嵌合してある。

31 cは、第6図または第7図に示すように平面 から見て、個別に特有の形状になっている。この 一裏施例では、吹き出し口装置フェが、第2図に 示すように、対象 乗員 13 一人に対して左右 2個 になっていることから、この一人の対象乗員13 の左前方に配置される吹き出し口装置了uにおけ る溝形成体28のガイド溝31a~31cは、第 6 図に示す形状になっており、前記一人の対象乗 具 1 3 の右前方に配置される吹き出し口装置 7 u における蔣形成体28のガイド蔣31a~31c は、第7図に示す形状になっている。再び第4. 5 図に戻って説明すると、蔣形成体28の左側部 には、前記ラックギヤ27が形成してある。この ラックギヤ27には、前記ピニオンギヤ26が幅 合している。また、前紀第1リンクプレート29 aと第2リンクプレート30aとガイド膊31a と前記フィン21aとが、1組になっている。第 1 リンクプレート 2 9 b と 第 2 リンクプレート 3 0 b とガイド游3 l b と前記フィン2 l b とが、 1組になっている。第1リンクプレート29cと

清36a、36b、36cを貫通して溝形成体2 8のガイド溝31a~31cに捏接係合している。 したがって、フィン駆動機構23は、モータ25 が回転駆動すると、溝形成体28がピニオンギヤ 26とラックギャ27とを介してダクト20の上 壁20cに沿って第5図に矢印で示す前後方向へ 水平に移動し、第2リンクプレート30a~30 c がピン35a~35cのガイド蔣31a~31 cへの指接係合によりピン33a~33cを中心 として揺動し、第1リンクプレート29a~29 cがピン32a~32cの長孔34a~34cへ の指接係合により軸22a~22cを中心として 揺動し、もって、フィン21a, 21b, 21c が軸 2 2 a . 2 2 b . 2 2 c を中心として回動す る。これにより、吹き出し口装置7 u から車室内 に吹き出される空調風の吹き出しモードが、第8 図に示す集中吹き出しモード、第9図に示す拡散 吹き出しモード、第10図に示す回避吹き出しモ - ド、第11図に示すスイング吹き出しモードの うちの1つの吹き出しモードになる。

第2リンクプレート30cとガイド蔣31cと前 記フィン21cとが、1組になっている。第1リ ンクプレート29a~29cと第2リンクプレー ト30a~30cとは、ダクト20の閉空間邸2 Oh内に配置してある。第1リンクプレート29 a~29cの一端それぞれが、フィン21a~2 1 cの開空間部20h内に突出する上端に固定し てある。第1リンクプレート29a~29cの他 端には、ピン32a. 32b. 32cが上方に向 けて設けてある。第2リンクプレート30a~3 0 cの一端は、紬33a,33b,33cにより ダクト20の上盤20cに回動可能に取り付けて ある。第2リンクプレート30a~30cの他端 には、長孔34 a. 34 b. 34 c が形成してあ る。この長孔34a~34cには、第1リンクプ レート29a~29cのピン32a~32cが招 接係合している。第2リンクプレート30a~3 O c の中間部には、ピン35a. 35b. 35c が上方に向けて設けてある。このピン35a~3 5 c はダクト20の上壁20 c に形成された逃げ

つまり、梨中吹き出しモードは、第8図に示すように、モータ25の回転量と回転方向との駆動制御による溝形成体28の移動量を制御し、複数のフィン21a~21cが内側に向きつつ略平行となるように回動することにより、空調風が複数のフィン21a~21cで誘導されつつ吹き出し口201から仮想線で示す範囲をもって対象乗員13に集中しつつ車室内に吹き出される。

拡散吹き出しモードは、第9図に示すように、モータ25の回転量と回転方向との駆動制御による溝形成体28の移動量を制御し、外側のフィン21 aが外側を向くように回動し、中間のフィン21 bが前後方向に向くように回動し、内側のフィン21 cが内側を向くように回動することで誘導されつつ吹き出し口20 i から仮想線で示す範囲をもって対象乗員13を含む車室内の広い領域に吹き出される。

回避吹き出しモードは、第 1 0 図に示すように、 モータ 2 5 の回転量と回転方向との駆動制御によ

特開平4-159122(6)

スイング吹き出しモードは、第11図に示すように、通常スイング切り換えタイミングと、覚醒スイング切り換えタイミングと、覚醒スイング切り換えタイミングとのうちのいずれか一方のタイミングをもって、集中吹き出しモードと拡散吹き出しモードとに順次切り換えられる。この切り換えタイミングは、空隅制御装置7aのメモリに予め記憶してある。

次に、第1実施例の作用を第3図に示すフローチャートを参照しながら説明する。

ステップ 1 0 1 では、車両の図外のイグニションスイッチをオン動作することにより、マイクロプロセッサ 1 4 が起動して処理の実行を始め、ステップ 1 0 2 に進む。

ステップ102では、スイッチ提作センサ4か

nに 1 を加えた n = n + 1を演算して、ステップ 1 0 7 に進む。

ステップ 1 0 7 では、空調装置 7 が駆動中か否かを判断する。空調装置 7 が 停止中の場合は、ステップ 1 0 8 に進む。これとは逆に、空調装置 7 が駆動中の場合は、ステップ 1 0 9 に進む。

ステップ 1 0 8 では、空間装置 7 を駆動し、ステップ 1 0 9 に進む。

ステップ 1 0 9 では、空調装置 7 の吹き出しモードがベントモードであるか否かを判断する。吹き出しモードがデフロストモードやフットモードのようにベントモード以外の場合は、ステップ 1 1 0 に進む。これとは逆に、吹き出しモードがベントモードの場合はステップ 1 1 1 に進む。

ステップ110では、ドア7tを関動作して運転者13に対応する吹き出し口装置7uから空間 風が吹き出されるように、運転者13に対応する 吹き出し口装置7uのみをベントモードに役定し、 ステップ111に進む。

ステップ111では、運転者13に対応する吹

らの出力信号によりシステム始動スイッチ 1 2 がオン動作しているか否かを判断する。そして、システム始動スイッチ 1 2 がオフ動作の場合は、当該ステップ 1 0 2 に戻る。これとは逆に、システム始動スイッチ 1 2 がオン動作の場合は、ステップ 1 0 3 に進む。

ステップ103では、判別手段6で運転者13の貧限が必要であるか否かを判定する。そして、 . 運転者13の貧限が不要な場合は、ステップ102に戻る。これとは逆に、運転者13の貧限が必要な場合は、ステップ104に進む。

ステップ 1 0 4 では、警告装置 8 に警告起動信号を出力する。これにより、警告装置 8 が警報を発して運転者 1 3 に居眠りを知らせる。そして、ステップ 1 0 5 に進む。

ステップ 1 0 5 では、判別手段 6 で覚醒モード 起動信号が何回出力されたかを計数する覚醒モードカウンタ(覚醒必要回数)n = 0 に設定し、ステップ 1 0 6 に進む。

ステップ106では、上記覚醒モードカウンタ

き出し口装置7uが第1の吹き出しモードとしての集中吹き出しモードになっているか否かを判別する。吹き出し口装置7uが拡散吹き出しモードや回避吹き出しモードあるいはスイング吹き出しモードのように、集中吹き出しモード以外の場合は、ステップ112に進む。これとは逆に、吹き出し口装置7uが集中吹き出しモードの場合は、ステップ113に進む。

ステップ112では吹き出しモード変更手段11が空調制御装置7aに第1の吹き出しモード信号を出力する。これにより、空調制御装置7aが運転者13に対応する吹き出し口装置7uの図外のドライブ回路を駆動し、このドライブ回路が第1の吹き出しモード信号に応じた電力をモータ25の回転駆動によりフィン21a~21cが第1の吹き出しモードとなる。そして、ステップ113に進む。

ステップ 1 1 3 では、第 1 の吹き出しモード経 過タイムカウンタ t := 0 に設定し、ステップ 1 14に進む。

ステップ 1 1 4 では、第 1 の吹き出しモード経 過カウンタ t , に単位経過時間たる "1" を加え た第 1 の吹き出しモード経過時刻 t , = t , + 1 を 頒算し、ステップ 1 1 5 に進む。

ステップ115では、上記ステップ107~112で空間装置7が駆動しているとともに運転者13に対応する吹き出し口装置7uが第1の吹き出しモードになっているので、空調風が吹き出し口装置7uから運転者13に向けて集中的に吹き出される。そして、ステップ116に進む。

ステップ 1 1 6 では、キャンセルスイッチ 1 0 がオン動作しているか否かを判断する。そして、キャンセルスイッチ 1 0 がオフ動作の場合はステップ 1 1 7 に進む。これとは逆に、キャンセルスイッチ 1 0 がオン動作の場合は、ステップ 1 1 9 に進む。

. ステップ 1 1 7 では、ステップ 1 1 4 での第 1 の吹き出しモード経過時刻 t . = t . + 1 が所定の第 1 吹き出しモード維持時間 t .oを越えたか否か

スイッチ 1 0 をオン動作し 登醒しているのと同じ 状態であることから、判別手段 6 が警告停止信号 を警告装置 8 に出力し、警告装置 8 の起動を停止 する。これにより、警告装置 8 から発している警 報が止まる。そして、ステップ 1 2 0 に進む。

ステップ 1 2 0 では、第 2 の吹き出しモード経過タイムカウンタ t == 0 に設定し、ステップ 1 2 1 に進む。

ステップ 1 2 1 では、第 2 の吹き出しモード経過タイムカウンタ t *に単位経過時間たる * 1 *を加えた第 2 の吹き出しモード経過時刻 t *= t * + 1 を演算し、ステップ 1 2 2 に進む。

ステップ 1 2 2 では、吹き出しモード変更手段 1 1 が復帰信号を空調制卸装置 7 a に出力する。これにより、空調装置本体 7 b の吹き出し風量や吹き出し風湿等が通常のエアコン制御状態に戻る。そして、ステップ 1 2 3 に進む。

ステップ 1 2 3 では、覚醒モード起動信号が有るか否かを判断する。覚醒モード起動信号有りの場合は、ステップ 1 2 7 に進む。これとは逆に、

を判断する。そして、第1の吹き出しモード経過時刻 t,= t,+ 1 が所定の第1吹き出しモード維持時間 t,o以下の場合は、ステップ 1 1 4 に戻る。これとは逆に、第1の吹き出しモード経過時刻 t,= t,+ 1 が所定の第1吹き出しモード維持時間 t,oを越えた場合は、ステップ 1 1 8 に遊む。

ステップ118では、所定の第1吹き出しまード維持時間 tioを軽過しても、運転者13がキャンセルスイッチ10をオン動作しないで居民能力 でいるのと同じ状態であることから、覚認能力増加 で 空調制御装置7aに出力する。これに風量を増加したり、吹き出し風湿を下げたり、でき出し風湿を下げたり、でき出して、空調を関したりするように、空調装置本体7bを駆動制御し、吹き出し口装置7uが上記ステップ115 での第1の吹き出して・アの能力を増加、つまり、ステップ115 は、集中的に吹き出す。そして、ステップ113に乗

- ステップ119では、運転者13がキャンセル

覚醒モード起動信号無しの場合は、ステップ 1 2 4 に推む。

ステップ124では、ステップ123での判断 結果が覚醒モード起動信号無しであり、運転者1 3がキャンセルスイッチ10をオン動作してから ステップ123までの間において、運転者13が 居眠りをしていない状態であるので、吹き出し ード変更手段11が空調制御装置7aに第2の吹 き出しモード信号を出力し、空調制御装置7aが 第11図に示す覚醒スイング切り換えタイミング を選択する。そして、ステップ125に進む。

ステップ125では、空調制御装置7aが運転者13に対応する吹き出し口装置7uの図外のドライブ回路を駆動し、このドライブ回路が第2の吹き出しモード信号に応じた電力をモータ25に供給し、このモータ25の回転駆動により、ついまり第11図に示す貧闘スイング切り換えタインクサき出しモードとなる。これにより、空調風が運転者13に対応する吹き出し

口装置7aから運転者13に気流感をもって吹き 出される。このスイング吹き出しモードにおいて は、覚醒スイング吹き出しタイミングが通常スイ ング吹き出しタイミングよいも短時間で、集中吹 き出しモードと拡散吹き出しモードとを切り換え ているので、運転者13が、第12図に示すよう に、気流感をかなり感じ、運転者に覚醒効果が持 続される。すなわち、第12図は、1985年9 月発行の「家政学研究:第98~104頁:定速 気流と周期的変動気流の人体への影響について: 久保博子・磯田恵生・梨瀬皮子」より抜粋したも のであって、これは、ある気流条件による人間の 気流感を測定した実験データであり、定常風と変 動風との気流感の差を表したものである。一般に 人間は、第12図に示すように、一様な定常風よ りも変動風の方が気流感を感じ易く、同じ変動風 でも周期が短いほど気流感が高くなる。したがっ て、第2の吹き出しモードのように、集中/拡散 の切り換え時間間隔を短くすればするほど、気流 感が増すことになる。このようなことから、 運転

('A, B, Cは正の定数).

のような、 n についての増加関数であり、 C の値 としては、 覚醒効果を長く持続させるために、 例 えば 3 0 分というような数十分以上の値にすると よい。

ステップ127では、ステップ123での判断 結果が覚醒モード起動信号有りであり、運転者1 3がキャンセルスイッチ10をオン動作してかいる ステップ123までの間において、運転者が必断を りをした状態で、判別手段6が運転者13の覚醒 が必要であると判定し、吹き出しモード変更手段 11が覚醒モード起動信号を受信した状態である ので、ステップ106での覚醒モードカウンタ n ニュ+1をインクリメント(n=n+1)してス テップ123に戻り、再び第1の吹き出しモード から運転者の覚醒を繰り返す。

上記ステップ 1 0 2 ~ 1 2 7 は、システム始動 スイッチ 1 2 がオフ動作されるまで、繰り返えさ れる。尚、前述の実施例ではキャンセルモードの 時のみ吹き出し状態の切り替えが行われるよう構 者に覚醒効果が持続される。しかも、スイング吹き出しモードのときには、拡放吹き出しモードが 有るため、運転者が空調風に常に集中的にさらさ れているよりも、風による嫌味は少ない。そして、 ステップ126に進む。

 $t_{10}(n) = A \times n + B \ge C$

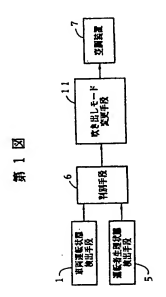
成されているが、これに限らず所定時間経過後、 常に吹き出しモードの切り替えを行うこともでき z

・発明の効果

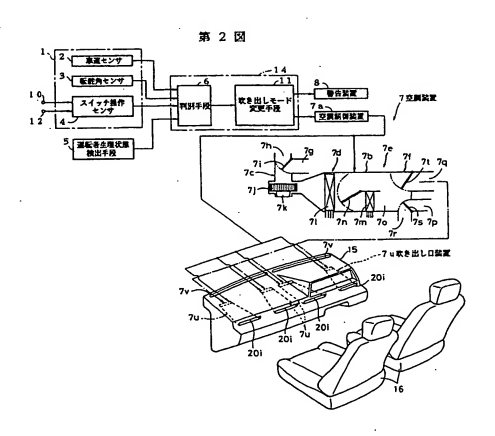
以上のように本発明によれば、空間風が運転者に来中的に吹き出される第1の吹き出したれる第2の吹き出したと切り替わるのでで、運転者に知の吹き出したとなく、運転者を第1吹き出して不快感を与えることなく、運転者を第2の吹き出した。この運転者に第2の吹き出した。一ドで覚醒効果を持続させ、運転者可能性を防止した。しから、運転者に対することにより、運転者以外の快適感を損なうこともない。

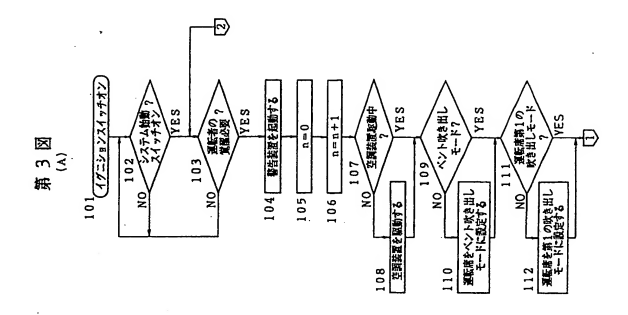
4. 図面の簡単な説明

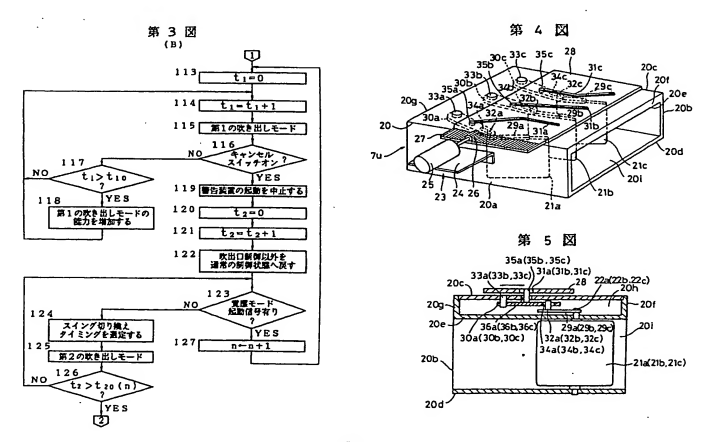
第1図は本発明のクレーム対応図、第2図は本 発明の同実施例の全体を示す構成図、第3図(A). (B)は同実施例のフローチャート、第4図は同実 施例の吹き出し口装置を示す斜視図、第5図は同 1 ··· 車両運転状態検出手及、5 ··· 運転者整理状態検出手及、6 ··· 判別手段、7 ··· 空鋼装置、7 a ··· 吹き出し口装置、11 ··· 吹き出しモード変更手段。

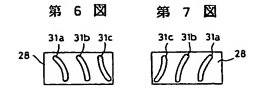


代理人 志 賀 萬 士 弥 外3名

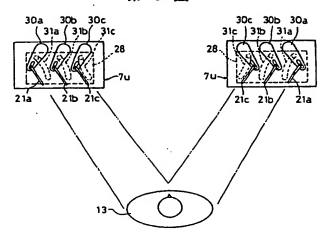




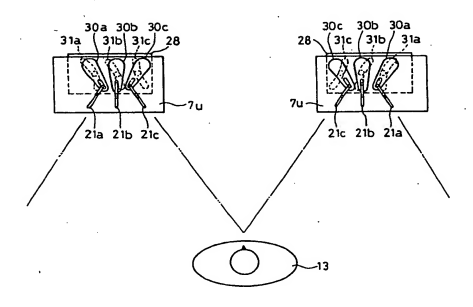




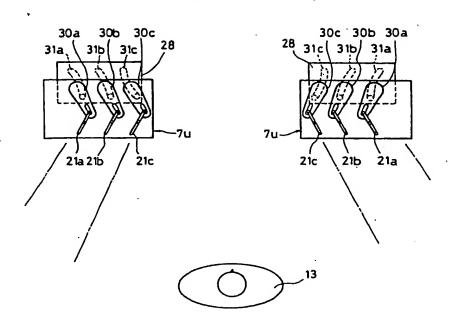
第 8 図



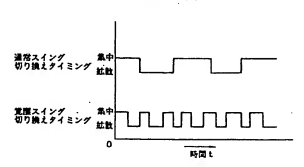
第 9 図



第 10 図



第11図



第12図

